

令和3年度 焼却施設 維持管理記録

廃棄物の種類 汚泥

項目	月											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月間稼働時間	554	504	490	499	588	562	570	562				
月間焼却量(ト/月)	3483	3049	3249	2836	3920	3720	3757	3612				
排ガス処理設備清掃実施日	3.21	15	19	13	17	25,30	1,10,29					
	測定位置	維持管理基準										
燃烧ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上	855	856	853	852	852	854	859	857		
排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	49	44	49	52	61	54	52	47		
集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下	80	79	78	78	77	80	81	80		
焼却炉	排ガス分析結果	測定位置	維持管理基準	採取年月日	令和3年4月19日	採取年月日	令和3年10月18日	採取年月日		採取年月日		
				結果を得た日	令和3年5月7日	結果を得た日	令和3年11月15日	結果を得た日		結果を得た日		
				測定結果		測定結果		測定結果		測定結果		
	ばいじん濃度(g/Nm ³)	出口ダクト	0.08	0.007		0.008						
	NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	46		48						
	SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	0.05		0.03						
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	出口ダクト	700	1.4		12						
	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm ³)	出口ダクト	1.0			0.0048						
排ガス分析は計量証明事業所に委託												